

**DAFTAR PUSTAKA**

- Bishop, P. L. 2001. *Pollution Prevention: Fundamental and Practice*. Boston: The Mc Graw-Hill.
- Fitriansyah, D. A. 2016. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Tugas Akhir. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Bapedal. 1995. *Keputusan Kepala BAPEDAL Nomor: KEP-01/BAPEDAL/09/1995 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: Badan Pengendalian Lingkungan.
- Bapedal. 1995. *Keputusan Kepala BAPEDAL Nomor: KEP-02/BAPEDAL/09/1995 tentang Dokumen Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: Badan Pengendalian Lingkungan.
- Eickhoff, I., Emmerich, A. S., Morscheck, S. A., dan Nelles, M. 2019. *Treatment (Handling) of Hazardous Waste in Germany*. Waste Valorisation and Recycling. Hal. 129-141. Springer.
- Handayani, L. dan Moersidik, S. S. 2017. *Hazardous Waste Minimization Challenge in Autocomponent Industry, West Java, Indonesia*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IOP Publishing Ltd.
- Mallak, S. K., Samah, M. A. A., dan Ishak, M. B. 2015. *Assesing the Effectiveness of Waste Minimization Methods in Solid Waste Reduction at the Source by Manufacturing Firms in Malaysia*. Polish Journal of Environmental Studies. ResearchGate.
- Manohar, H. M., dan Appaiah, S. 2017. *Stabilization of FIFO System and Inventory Management*. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), Vol. 04, Issue 06, Hal. 5631-5638.
- Menteri Lingkungan Hidup. 2008. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 2 Tahun 2008 tentang Pemanfaatan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: Menteri Lingkungan Hidup.
- Menteri Lingkungan Hidup. 2009. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 18 Tahun 2009 tentang Tata Cara Perizinan Pengelolaan Limbah B3*. Jakarta: Menteri Lingkungan Hidup.

- Menteri Lingkungan Hidup. 2013. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 14 Tahun 2013 tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: Menteri Lingkungan Hidup. Jakarta: Menteri Lingkungan Hidup.
- Ogundele, L. T., Adejoro, I. A., dan Ayeku, P. O. 2019. *Health Risk Assessment of Heavy Metals in Soil Samples from an Abandoned Industrial Waste Dumpsite in Ibadan, Nigeria*. Journal Environmental Monitoring Assessment. ResearchGate.
- OSHA (Occupational Safety and Health Administration), 2019. *Chemical Hazard and Toxic Substances*. Amerika Serikat: United States Department of Labour <https://www.osha.gov/SLTC/hazardoustoxicsubstances/>
- Pemerintah RI. 2014. *Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Pemerintah RI. 2009. *Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Rao, M. N., Sultana, R., dan Kota, S. H. 2017. *Solid and Hazardous Waste Management*. Elsevier Inc.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- U.S. EPA (United States Environmental Protection Agency). 2001. *Guide to Industrial Assessments for Pollution Prevention and Energy Efficiency*. Washington DC: U.S. EPA's Office of Research and Development.
- U.S. EPA (United States Environmental Protection Agency). 2001. *Managing Your Hazardous Waste: A Guide for Small Businessess*. Washington DC: U.S. EPA's Office of Research and Development.
- Vallero, D. A. 2019. *Waste Governance*. Amerika Serikat: Duke University.
- Woodard, Frank. 2001. *Industrial Waste Treatment Handbook*. Amerika Serikat: Butterworth-Heinemann.

Wu, X., Yue, B., Su, Y., Wang, Q., Huang, Q., Wang, Q., dan Cai, H. 2016. *Pollution characteristic of polycyclic aromatic hydrocarbons in common used mineral oils and their transformation during oil regeneration*. Journal of Environmental Science. Vol. 56, Hal. 247-253. Elsevier Inc.

Wulandari. 2012. *Upaya Minimisasi dan Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Haji Jakarta Tahun 2011*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.